

PICCOLA E SUPER POTENTE



GS 630 – la più piccola lavautensili del mondo

Winterhalter vi offre la soluzione ideale per lavare utensili in piccoli reparti lavaggio o in spazi ristretti: GS 630 è la più piccola lavautensili del mondo. Nella versione compatta sottobanco, fornisce risultati eccellenti nel lavaggio di vaschette Euronorm, ripiani vetrina, contenitori GN, vassoi e filtri per il grasso. All'occorrenza, la lavautensili GS 630 può lavare anche stoviglie e posate.

La piccola lavautensili è un vero portento in panetterie, macellerie così come nella ristorazione, anche a livello industriale. Lavorando con un occhio all'igiene e uno al portafoglio, consente notevoli risparmi di tempo.

Dotata di numerose soluzioni innovative, la GS 630 soddisfa tutte le esigenze e fissa nuovi parametri in fatto di qualità. Facile da usare, offre igiene sicura al 100% e garantisce risultati di lavaggio perfetti anche in presenza di sporco ostinato. A completare i suoi vantaggi, la GS 630 è facile da movimentare in caso di assistenza.

Per un impiego ideale nella ristorazione, in panetteria, macelleria o nella ristorazione industriale, è possibile equipaggiarla con cestelli, dispositivi di trattamento acqua e prodotti detergenti Winterhalter adatti al tipo di stoviglie e alla tipologia di sporco.

Risultato di lavaggio perfetto e igiene sicura al 100 %

Il sistema di lavaggio, costituito da bracci di lavaggio superiori e inferiori oscillanti, ottiene la massima copertura della superficie e, allo stesso tempo, la massima dinamica possibile. Oltre al programma standard, sono disponibili un programma intensivo e un programma breve, selezionabili a seconda del grado di sporco delle stoviglie. L'igiene è garantita dal quadruplo sistema di filtraggio della liscivia con Mediamat.

Uso facilitato

Tutto è stato studiato con cura: il comando tramite pulsante unico codificato da colori, non legato alla lingua, è la soluzione ideale anche quando il personale addetto al lavaggio cambia frequentemente. La comodità aumenta grazie al controllo di programma WPS di comprovata efficienza, che indica, per esempio le temperature correnti della vasca e del boiler oppure il livello di detersivo e brillantante. La posizione di arresto dello sportello è una soluzione salvaspazio per ventilare il vano interno della macchina al termine di una giornata di lavoro.

Qualità e cura della macchina

L'alta qualità che offriamo, dal materiale alla lavorazione si traduce in una lunga durata. Per questo, la GS 630 è equipaggiata con protezione dai getti d'acqua IPX5. Il programma di autopulizia automatico agevola la cura della macchina, facendo risparmiare tempo e costi. I bracci di lavaggio, dotati di ugelli impossibili da perdere, sono smontabili singolarmente per la pulizia, così come tutti i componenti del sistema di filtraggio della liscivia.



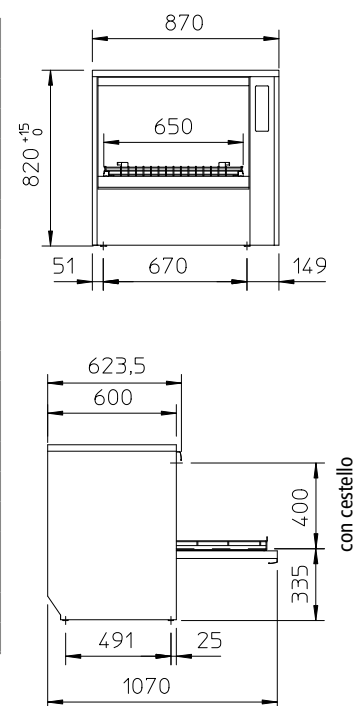
Dati tecnici

		GS 630
Numero di programmi		3
Resa teorica 1/2/3	[Cestelli/h]	38/29/12
Consumo d'acqua		
Contenuto della vasca	[l]	25
Consumo di acqua per il risciacquo per ogni ciclo di lavaggio*2	[l/cestello]	4,4
Temperature		
Temperatura della vasca	[°C]	60
Temperatura dell'acqua di risciacquo	[°C]	85 (65)*1
Dimensioni interne cestello	[mm]	630 x 465
Dati elettrici		
Valore totale di allacciamento/protezione		Si veda la tabella in basso
Pompa di lavaggio (P1)	[kw]	1,5
Resistenza vasca	[kw]	5,3
Resistenza boiler	[kw]	5,3
Altri dati		
Max temperatura dell'acqua in entrata	[°C]	60
Pressione dinamica dell'acqua necessaria senza / con prelavaggio ad acqua fredda	[bar]	1,0–6,0/2,5–6,0
Protezione antispruzzo		IPX5
Peso netto/lordo	[kg]	105/120

*1 Commutatore di temperatura optional

*2 Dato indicativo. Il fabbisogno reale di acqua di risciacquo può variare a seconda delle condizioni locali.

Tutti gli altri valori sono consultabili sul sito web e sull'app.



Facendo rientrare completamente i piedi, l'altezza della macchina si riduce di 4 mm.

Valori elettrici

Tensione	Protezione	Valore totale di allacciamento standard Boiler 10,2 kW / vasca 5 kW	Paesi
380V–415V/3N~ 50–60 Hz	16A	7,1 kW	in tutto il mondo
200V/3~ 50–60 Hz	25A	6,6 kW	Giappone
380–415V/3N~ 50–60 Hz	16A	8,7 kW	Australia
230V/3~ 50–60 Hz	20A	6,6 kW	Belgio

Winterhalter Italia Srl • Sistemi di Lavaggio

Sede Centrale e Operativa • Legale e Amministrativa: Via Taormina 10 • 21010 Cardano al Campo (VA) • Italia

Tel. +39 0331 734147 • Fax +39 0331 734028

Unità Locale: Via del Sole 34 • 39010 Andriano (BZ) • Italia • Tel. +39 0471 663200 • Fax +39 0471 662680

www.winterhalter.it • info@winterhalter.it